

LUVOCOM® 1105-8969

Polyetheretherketone

Lehmann & Voss & Co.

Описание материалов:

LUVOCOM®1105-8969 is a polyetheretherketone (PEEK) material. This product is available in Europe.

LUVOCOM®The main features of 1105-8969 are:

Conductivity

anti-warping

Good stiffness

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

Reflector

textile/fiber

engineering/industrial accessories

Aerospace

Главная Информация			
Характеристики	Теплопроводность Низкий уровень защиты Жесткий, хороший Хорошая прочность		
Используется	Зеркало Текстильные изделия Инженерные аксессуары Аэрокосмическое применение Переключатель Применение в автомобильной области Катушка Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Внешний вид	Темно-серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.48	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка	0.40 - 0.90	%	DIN 16901
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	12000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	85.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	1.0	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	12	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	250	°C	UL 746B
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	280	°C	
Insulation Resistance		ohms	IEC 60167
Теплопроводность ¹	13	W/m/K	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+6	ohms	IEC 60093
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Hot air dryer, A	150	°C	
Hot air dryer, B	120	°C	
Время сушки			
Hot air dryer, A	3.0 - 6.0	hr	
Hot air dryer, B	6.0 - 8.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%	
Задняя температура	360 - 370	°C	
Средняя температура	380 - 390	°C	
Передняя температура	390 - 400	°C	
Температура сопла	360 - 380	°C	
Температура обработки (расплава)	390	°C	
Температура формы	170 - 190	°C	

Инструкции по впрыску

General

In general LUVOCOM® can be processed on conventional injection moulding machines while observing the usual technical guidelines.

Any added fibrous materials or fillers may have an abrasive effect. In this case the cylinder and screw should be protected against wear as is usual in the processing of reinforced thermoplastic materials.

Lengthy dwell times for the melts in the cylinder should be avoided.

Lower the temperatures during interruptions!

Predrying (optional)

It is advisable to predry the granulate with a suitable dryer immediately before processing.

The granulate may absorb moisture from the air.

Delivery Form & Storage

Unless indicated otherwise, the material is delivered as 3mm-long pellets in sealed bags on pallets.

Preferably storage should be effected in dry and normally temperatured rooms

Additional Information

During processing, the moisture content should not exceed 0.05%. To avoid internal stresses, a medium to high injection rate should be used. An increase in tool temperature may be helpful. Post-crystallization may lead to warpage at elevated operating temperatures. This can be counteracted by suitable heat treatment.

The processing notes provided merely represent a recommendation for general use. Due to the large variety of machines, geometries and volumes of parts, etc., it may be necessary to employ different settings according to the specific application.

High-temperature polymers place increased demands on the tool steels employed.

Please contact us for further information.

NOTE

1. Hot-Disk, 60x60x3 mm

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

